

咸阳：推进“一喷三防”助力小麦增产丰收

本报讯（记者 黄河）“近期，因连续降雨，易造成小麦赤霉病再次侵染和爆发。县政府高度重视，简化招标程序，垫资采购了23.75吨杀菌剂、杀虫剂和叶面肥，为天晴后全县赤霉病的防控工作提供了物资保障。”5月13日，乾县植保站站长巨亚斌说。

据了解，乾县植保站全体技术人员抢抓防治关键时机，全面开展小麦“一喷三防”工作，形成一个技术人员包抓一个镇（街道）的工作机制，在各镇（街道）分别建立小麦“一喷三防”千亩示范方14个，并在集中连片的麦田实施统防统治，示

范引领周边群众掀起防治热潮。技术人员深入防治一线进行技术指导，督导飞防服务组织规范操作、科学配药，让群众认识到小麦“一喷三防”工作对提单产、促丰收的重要作用。

截至目前，乾县累计完成小麦“一喷三防”统防统治面积3.5万亩，为全县夏粮丰收增收奠定了坚实基础。

在兴平市南村镇陈良村的麦田里，技术人员正有条不紊的配药灌水，伴随着阵阵轰鸣声，载满农药的植保无人机从地头起飞，在麦田间来回穿梭，进行低空药物喷洒

作业。与此同时，农技人员深入田间地头，针对小麦病虫害现场指导、对症喷施农药、科学防治，“一喷三防”统防统治行动全部采取无人作业方式。

当前正值小麦赤霉病二次防治的关键时期，连日来，咸阳市农业农村局系统迅速动员部署，层层压实责任，全力组织开展小麦“一喷三防”作业，确保今年粮食生产安全。

据咸阳市农业农村局副局长刘敏娟介绍：“今春气候条件总体有利，强春管促丰收措施落实到位。但自4月21日以来，全市经历

了4次降水天气过程，连续降雨天气对小麦赤霉病、条锈病等病害的流行极为有利，这就为全力以赴打好小麦赤霉病、条锈病防控攻坚战带来一定的难度。”

为此，该市农业农村局先后印发了关于加强小麦“一喷三防”工作、小麦赤霉病防控工作和赤霉病二次防治的通知，组织召开咸阳市小麦“一喷三防”现场会，全面部署“一喷三防”暨小麦赤霉病防控工作，压实防控责任；成立工作督导组，主要领导、分管领导多次深入防控一线督促落实各项措施，指导快速开展防控工作；植保部门全员

投入小麦“一喷三防”暨赤霉病防控技术指导工作中，下派3个技术指导组，分赴赤霉病常发重灾区，宣讲“一喷三防”政策措施，指导群众科学用药。

据统计，目前全市建立“一喷三防”示范区15.5万亩，下达“一喷三防”专项补助资金1395万元；市县植保部门组建技术指导组48个，深入367个村组，出动人员1085人（次）开展防控技术指导。截至5月9日，全市“一喷三防”完成面积276万亩次，占应防面积的93%；赤霉病预防253万亩（次），占扬花面积的95.6%。

我省气象助力延安建设全国苹果高质量发展先行区

本报讯（记者 赖雅芬 通讯员 张明）5月12日，记者获悉，为积极贯彻落实省政府《关于支持延安建设全国苹果高质量发展先行区若干措施》的相关要求，省气象局随即出台相关措施，助力延安建设全国苹果高质量发展先行区。

围绕延安苹果气象防灾减灾保障体系建设，省气象局召开了技术骨干座谈会，并和省市联合成立了“延安苹果气象防灾减灾工作组”，制定《延安市苹果气象防灾减灾体系建设》工作方案，指导延安创建省级气象防灾减灾示范市，推进人影作业点标准化改造，建设吴起县冰雹源头防御体系试点。同时将宜川县、子长市气象雷达纳入站网规划，提升主要灾害监测预警和防范能力，支持延安用好政策性农业保险保费政策，持续扩大苹果保险覆盖面，缓释种植风险。

省气象局要求，延安市各县（市、区）气象局、省农业遥感与经济作物气象服务中心遵照工作方案要求，精耕细作、突出做好“一个产业（苹果）”气象服务，不断提升苹果气象服务质量和效益，形成共同支持延安苹果高质量发展的工作合力，助力延安苹果产业发展再上新台阶。

近年来，延安市苹果种植面积330万亩，产量超过400万吨，分别占到我国的九分之一和全省的三分之一，成为全国苹果种植面积最大的地级市。今年，我省将和农业农村部分别采取省部共建的方式，共同支持延安建设全国苹果高质量发展先行区。

省果业中心发布

《苹果全产业链建设典型案例》

本报讯（记者 张恒）5月15日，记者了解到，为充分发挥典型引领、示范带动作用，不断提升苹果全产业链建设水平，省果业中心广泛征集各地在推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产方面的新模式、新机制、好做法、好经验，经逐级评审择优推出了12个典型案例。

案例主题突出、主体多元，既有全产业链建设的综合探索，又有聚焦栽培模式、果园托管、老园改造、灾害防御、采后处理、品牌建设不同环节的重点突破；既有市县层面的发展经验，又有企业、合作社等经营主体的探索实践，是一批具有创新性、引领性、可复制、易推广的典型样板，将为全省果业转型升级、提质增效提供有益学习借鉴。

12个典型案例为：“四能”聚力全链条，打造苹果产业新高地；创新集成“3332”模式，打造黄土高原旱地苹果节水高效栽培新样板；创新矮砧栽培千阳模式，引领苹果产业转型升级；坚持“一稳二改三减四提升”，推动苹果产业全面提质增效；探索“三改”模式，破解转型升级难题；推广“三新”建园模式，建设高质高效基地；窖、坑、网三防并举，破解防灾减灾难题；科技赋能，园区引领，推进山地苹果高质量发展；示范“1+7”果品预冷贮藏，加快补齐产业链短板；创新果园托管模式，促进小农户与现代果业有效衔接；铸就“航天”品质，打造苹果产业领军品牌；订单牵引，渠道支撑，构建现代果品营销体系。



五月的永寿，40万亩槐花绽放，吸引了来自四川、河南、湖北等地养蜂户放蜂采蜜。图为5月14日来自四川省德阳市养蜂户肖杨在永寿县槐林采蜜。
通讯员 李建龙 摄

城固县：8万余亩元胡喜获丰收

本报讯（记者 张恒 通讯员 肖昆 徐俊图 罗汉涛）5月14日，在城固县上元观镇嵩山寺村的田间地头，只见农户们在一字排开的遮阳伞下专心劳作，他们头戴遮阳帽，手拿钉耙在地里采挖元胡。

“今年种了3亩元胡，目前采挖已近尾声，亩产达1200斤，最近市场价每斤15元，3

亩元胡能收入5万多元。除去肥料、人工等成本，净落3万元没有问题。”村民王路洲说起元胡收入高兴得合不拢嘴。

据城固县群利中药材专业合作社负责人张国彦介绍，去年以来元胡价格一路上扬，该县农户种植元胡的积极性有所提高。今年鲜元胡价格较去年有所上涨，目前市场总

体销售良好。

近年来，城固县高度重视元胡产业发展，以带动群众增收为目标，农业技术部门在元胡主产区大力推广元胡标准化种植技术。农技中心组织技术干部及时召开技术培训会，印制《元胡规范化种植技术手册》，提早预防病害，采取“公司+合作社+农户”的生产模式，建设标准化种植基

地、良种繁育基地，延长产业链提升产地初加工装备水平，大力宣传推介“城固元胡”地理标志商标。

据了解，城固县元胡产业发展势头强劲，已成为乡村振兴发展现代农业的优势产业、农民致富的亮点产业。目前，全县种植元胡8.4万亩，预计今年元胡总产4.22万吨（鲜），产值近12.6亿元。

农机培训强素质 以考促学提技能

本报记者 孙金龙



“马上就要收麦了，一直担心不能及时拿到驾驶证，这下太好了，新区及时组织了考试，现在不用担心影响夏收了。”5月12日，在西咸新区考试现场，农机手李先生高兴地说。

当日，西咸新区基层工作部组织开展了2023年度拖拉

机和联合收割机驾驶员培训考试，并联合医疗、公安等部门，做好各类安全保障工作，确保培训考试顺利进行。

考试前，基层工作部相关人员对农业机械安全操作规程、农机事故成因及预防措施、农机驾驶员安全操作常识及农机法律法规及隐患排查方法等相关内容开展培训。同时，工作人员与农机手进行互动交流，并发放了《农机安全操作常识》100余份，还详细解答了大家的提问，增强农机驾驶员操作水平和安全生

产意识。

西咸新区基层工作部相关负责人表示，本次考试做到精心组织，周到细致，各种保障措施到位，希望所有参考人员，沉着应战，细心驾驶，力争取得好成绩。

实操考试考场上，考试员对农机手进行农机安全生产警示教育培训，并由安全员进行安全操作演示，进一步提升农机手的警示意识和安全思维。

“此次实操考试包括科目二、科目三和科目四考试，

驾驶员们按照考试规则，依次完成驾驶拖拉机、收割机规定项目，并现场对驾驶员成绩进行评判。”现场工作人员说。

据了解，本次考试分为理论考试和实操考试两部分，分别在西咸新区艺墅大厦、西咸综合客运站组站进行，共计110名农机驾驶员报名参加。

培训考试提高了驾驶员的操作水平，增强了驾驶员的安全意识，预防了农机安全事故发生。